



Wandanbauleuchte

200-240 V/AC, 4-flammig

Artikel-Nr.: WA54180102

Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer
Wandanbauleuchte (Artikel-Nr.: WA54180102) entschie-
den haben.

Bitte lesen Sie diese Installations- und
Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie
diese auch nach der Montage gut auf.

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der
Anleitung oder durch unsachgemäße Handhabung, bzw.
vorgenommene Änderungen am Produkt übernimmt
EVN-Lichttechnik GmbH keine Haftung!

EVN-Lichttechnik GmbH

Zum Lichtblick 1-12 • 90610 Winkelhaid
Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 • Fax: 0 91 87 / 97 09-99
www.evn-lichttechnik.com

Technische Daten

Material - Gehäuse	Aluminium
Farbe	Weiß matt
Schlagfestigkeit	IK06
Anschlussspannung	200 - 240 V/AC
Leistung	4 x 4,5 W
Lumen	4 x 287,5 lm
Lichtfarbe / Kelvin	Warmweiß / 3000 K
Schutzart	IP54
Dimmbar	Nein
Abstrahlwinkel	15-120° verstellbar
Schutzklasse	I
Abmessungen	100 x 242 mm
Tiefe	98 mm
Einsatzbereich	Innen-/ Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Verpackungsinhalt

- Wandanbauleuchte 1 x
- Befestigungsmaterial 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

Vor der Installation

- Die Leuchte darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.
- Bevor Sie die Leuchte in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass diese auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigungen am Kabel oder elektrischen Teilen darf die Leuchte nicht betrieben werden.

Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsplatz vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Anbauort.
- Die zwei Madenschrauben (links und rechts) am Leuchtensockel lösen und Montagedeckel abnehmen.
- Löcher für Montageschrauben anzeichnen und mit, je nach Befestigungsart, entsprechendem Bohrer, zwei Montagelöcher anfertigen, ggf. sind Dübel zu verwenden.
- Versorgungskabel durch die Deckelloffnung, führen, ausrichten und fachgerecht befestigen.
- Die freien Aderenden der Zuleitung an die der Leuchte anschließen.
- Die Kabel sorgfältig verlegen, Leuchte auf den Montagedeckel aufstecken und mit den zwei Madenschrauben gleichmäßig fest fixieren.
- Abdeckung von oben auf die Leuchte aufschieben.
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest vornehmen.
- Durch separates schwenken/einstellen der vier Flügel den gewünschten Lichteffekt einstellen.

Wichtig

LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden! Nach einem Festanschluss der LEDs / LED-Leuchten an das LED-Netzgerät, darf dieses erst an das Versorgungsnetz angeschlossen werden.

Eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung der LEDs führen!

Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung muss der Hauptschalter des betreffenden Bereichs ausgeschalten werden.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Tragen Sie die Leuchte nicht am Anschluss-kabel. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr !

Hinweise zur Reinigung

Leuchte vom Netz trennen. Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches, angefeuchtetes Tuch benutzen. Immer erst abwarten, bis die Leuchte vollständig abgekühlt ist, bevor mit der Reinigung begonnen wird.

Außerbetriebnahme

Bauen Sie die Leuchte unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Reinigen Sie die Leuchte wie beschrieben. Lagern Sie die Leuchte in einer geeigneten Verpackung (Originalkarton falls vorhanden!) an einem trockenen, frostsicheren Ort.

Hinweise zur Entsorgung und Recycling

Alle Materialien sind entsprechend Ihrer spezifischen Eigenschaften und Vorschriften zu trennen und fachgerecht zu Entsorgen, bzw. zur Wiederaufbereitung (Recycling) zuzuführen.

Fragen

Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler falls bei Ihnen irgendwelche Zweifel aufkommen sollten oder Sie weitere Informationen wünschen.